

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-129341

(43) Date of publication of application: 03.06.1991

(51)Int.Cl.

G03C 3/00

C08L 87/00

(21)Application number: 02-199162

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

30.07.1990

(72)Inventor: SHIBA KEISUKE

AKAO MUTSUO

(30)Priority

Priority number: 01196939

Priority date: 31.07.1989

Priority country: JP

(54) PACKAGING MEMBER FOR PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL AND PACKAGE **USING THE SAME**

(57)Abstract:

PURPOSE: To all waste packaging members to be substantially converted into soil when it is dumped by forming it with a synthetic polymer composition degradable by microrganisms and not producing a substance having any harmful action on the photographic sensitive material at a prescribed temperature.

CONSTITUTION: The packaging member is formed with the synthetic polymer composition degradable by microorganisms and not producing any harmful substances on the photographic sensitive material at a temperature of 60° C. The polymer to be used as the microorganism degradable polymer is as follows; starch derived synthetic polymers, modified starch derived synthetic polymers, hide powder, fine cellulose derive synthetic polymers, synthetic polymers produced by microorganisms, polycaprolactone derivd synthetic polymers, polyvinyl alcohol, polyethylene glycol, polyurethanes, nylons, polyesters, photodegradable synthetic polymers, COcopolymerized polyethlene and photodegradation promotor added synthetic polymers and the like, thus permitting the obtained photosensitive material packing member to be small in environmental pollution load.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-129341

動Int.Cl.* 歳別記号 庁内整理番号 G 03 C 3/00 N 8910-2H C 08 L 87/00 LSD 8018-4J G 03 C 3/00 J 8910-2H ❷公開 平成3年(1991)6月3日

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

図発明の名称 写真感光材料用包装部材及びこれを用いた包装体

②特 願 平2-199162

❷出 願 平2(1990)7月30日

優先権主張 ②平 1 (1989) 7 月31日 ③日本(JP) ⑨特顧 平I-196939

②発 明 者 柴 恵 輔 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

⑫発 明 者 赤 尾 睦 男 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

②出 顋 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

仍代理人 弁理士田中 政浩 外1名

明細書

1 発明の名称

写真應光材料用包装部材及びこれを用いた包装 体

2 特許請求の範囲

(1) 樹脂成形に際して、微生物分解性を有し、60℃において写真感光材料に有害作用をもつ物質を発生することがない合成ポリマーの組成物をもって成形してなることを特徴とする写真感光材料用包 窒的材

②樹脂成形に際して、微生物分解性を有し、40℃ 60% R H 5 日間の調温において写真感光材料に有 客作用をもつ物質を発生することがない合成ポリ マーの組成物をもって成形してなることを特徴と する写真感光材料用包装部材

(3) 樹脂成形に際して、光分解性を有し、40℃60% RH5日間の調温において写真感光材料に有害作用をもつ物質を発生することがない合成ポリマーの組成物をもって成形してなることを特徴とする 写真感光材料用包装部材 (4)請求項第(1)項、第(2)項または第(3)項に記載の微生物及び/または光分解性合成ポリマー組成物に、補強材を合有せしめたことを特徴とするレンズ付きフィルムユニット本体

(5)請求項第(i)項、第(2)項または第(3)項に記載の微生物及び/または光分解性合成ポリマー組成物に、 連先性物質を含有せしめたことを特徴とするレン ズ付きフィルムユニット本体

(6) 請求項第(1)項、第(2)項または第(3)項に記載の写 真感光材料用包装部材を具備して構成したことを 特徴とする写真フィルム包装体

3 発明の詳細な説明

〔重葉上に利用分野〕

本発明は、分解性の写真感光材料用包装部材に関し、更に詳しくは、微生物分解性 (光分解により促進されるものも含む)及び/又は光分解性合成ポリマーにより成形された写真感光材料用包装部材に関する。

(従来の技術)

写真感光材料用包装部材、例えば遮光性を有す

例えば実開昭59-46356号公報では、清性付与利としてジメチルボリシロキサンを含有して成る樹脂組成物により構成した写真フィルムカートリッジが開示されている。また特別平1-260438号公報では、二種類のポリエチレン樹脂にカーボンブラックと脂肪酸及び/又は脂肪酸化合物と酸化防止剤を含有して成る樹脂組成物により構成した感

度、完全な違光性、防湿性確保等のため各種ポリエチレン樹脂、各種ポリプロピレン樹脂、各種ポリプロピレン樹脂、各種ポリスチレン樹脂、各種ポリアミド樹脂、各種ポリエステル樹脂、ポリカーボネート樹脂などが用いられた。

しかし、前記の熱可製性樹脂製の包装部材は発 熱量が高く大量に焼却すると焼却炉の耐久性に影 響を与え、埋め立てても熱、水、光、微生物(バ クテリヤ)、薬品に対しても安定のため分解、腐 敗しないと言う問題がある。

本発明の目的は、写真感光材料用包装部材に用いる合成ポリマーとして使用目的をはたした後廃却された場合は天然に存在する微生物及び/又は光により強度が低下又は分解し、ひいては土壌に実質的に還元される合成ポリマーを用いた写真感光材料用の包装部材を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本発明の上記目的は、樹脂成形に際し、遠光性 物質を含む微生物分解性及び/又は光分解性合成 ポリマーを用いて成形したことを特徴とする分解 光物質用包装材料が提案されている。

前記した合成ポリマーを成形してなる包装部材は、光や熱や各種薬品やバクテリヤ及び水等の溶液に対しても安定であり、写真感光材料の品質を長期間に渡って確保すると言う観点からは非常に優れた最適の包装部材である。そして、前記写真感光材料用包装部材は使用後は回収再使用される場合もあるが大半は座業廃棄物となって焼却か埋め立てにより処理されてきた。

(発明が解決しようとする課題)

感光材料用包装部材の場合、用いる樹脂がその 他の分野の場合に比して少量であり、多くは回収 再使用しているために問題にならなかった。

しかし、感光材料とともにハロゲン化銀感光材料またそれを収納したレンズ付きフィルムなどの替及と使用量の急増のために、環境汚染が少い又は全くない感光材料用包装部材への要望が高くなった。

感光材料用包装部材に用いる合成樹脂には、写 真感光材料に悪影響を与えず、物理強度、寸法精

性の写真感光材料用包装部材によって達成出来た。

すなわち、本発明の写真感光材料用包装部材は 樹脂成彩に際して、微生物分解性及び/又は光分 解性を有し、40℃・60%RH 5日間の調湿におい で写真感光材料に有害作用をもつ物質を発生する ことがない合成ポリマーの組成物をもって成形し てなることを特徴として構成されている。また、 レンズ付きフィルムユニット本体は、上記微生物 分解性及び/又は光分解性合成ポリマー組成物に、 遮光性物質を含有せしめたことを特徴として構成 されている。さらにまた、写真フィルム包装体は、 上記写真感光材料用包装部材を具備して構成されている。

本発明に用いる分解性合成ポリマーは大照する と下記のように微生物分解性合成ポリマーと光分 解性合成ポリマーの2つになる。

- (1) 微生物分解性合成ポリマー
- (a)デンプン配合合成ポリマー
- (b)変成デンアン配合合成ポリマー
- (c)皮粉、微細化セルロース配合合成ポリマー

(d)微生物生産合成ポリマー

(ポリヒドロキシポリエステル等)

(e)ポリカプロラクトン配合合成ポリマー

(ボリマー自身が微生物分解性を有するもの)(f) P V A、 P E G、ボリウレタン、ナイロン、ボリエステル等

②光分解性合成ポリマー

(a) C O共富合ポリエチレン樹脂

(b) 光分解促過熱(光増感剤) 添加合成ポリマー 等本発明に用いる微生物分解性合成ポリマーについて説明する。

本発明による微生物分解性合成ポリマーとは自 然廃棄されたとき微生物により分解される (本質 的生分解性を含む)合成ポリマーをいう。

廃棄されたとき、日光などにより光分解されて 散生物による分解を促進するような光分解性合成 ポリマーとブレンドしたり、また改生物分解の促 進剤を写真感光材料に無害なものを選択して合有 させることも出来る。例えば、光分解性(*光崩 壊性)合成ポリマーとしては田中紀男、妹尾学共

客作用は、例えばカブリ、保存性の劣化があり、 このような有客作用をもつ物質としては、例えば、 シアン化水素またはニトリル基合有ガスや硫化水 素などがある。

この有害作用をもつ物質の発生の有無を60℃で 規定したのは、試料を細かくチップに粉砕し60℃ で加熱することによって、感光材料に有害な作用 を与える複数量(例えばニトリル基合有ガス体の 場合、合成ポリマー 1g 当たり約0.05 m以上)の 発生を検出し、写真感光材料とともに実用したと まの有害作用を予知できるからである。

また、本発明に用いる微生物分解性合成ポリマーは、40℃・60% R H 5日間の加熱調温によっても写真感光材料に有害作用をもつ物質を発生することがないものである。この有害作用は、例えばカブリ、感度、踏調の変動、保存性の劣化があり、このような有害作用をもつ物質としては、例えば、シアン化水素またはニトリル基合有ガスや硫化水素などがある。

この有客作用をもつ物質の発生の有無を40℃・

署工業材料第24巻第6号61頁ないし67頁(1976年)、 加勝政雄日本ゴム協会誌48巻11号、 665頁ないし 672頁(1975年)などに記載の素材を用いることが できる。

微生物分解性合成ポリマーは、ASTM (アメリカ 機準試験方法) G21-70(1985 Reapproved) による 試験方法により、比較試料にポリスチレン樹脂と ポリエチレン樹脂を用い、その微生物の成育度を 評価し前者が1級ないし2級であるから、これ以 上の微生物(カビ)の培養による成育度であるもの をいう。つまり3級ないし4級であるものをいう。

本発明に用いる数生物分解性合成ポリマーは、OBCDテスト・ガイドライン301 C、修正MITI試験(1)により、 B生解性がポジティブな結果を出すものが好ましいが、同修正MITI試験(目)による本質的生分解性がポジティブな結果を出す合成ポリマーが用いられる。

また、本発明に用いる微生物分解性合成ポリマーは、60℃において写真感光材料に有害作用をもつ物質を発生することがないものである。この有

60% R H 5日間の調湿で規定したのは、鉄料を細かくチップに粉砕し40℃・60% R H 5日間加熱調湿することによって、感光材料に有害な作用を与える極微量(例えばニトリル基合有ガス体の場合、合成ポリマー 1g当たり約0.05 m以上)の発生を検出し、写真感光材料とともに実用したときの有害作用を予知できるからである。

本発明に用いられる微生物分解性合成ポリマーは、以上のように廃棄後は微生物分解性を有すること、及び写真感光材料に対して有容な作用、例えばカブリを与えたり、感度や階調に異状を知いさせたり、保存性を劣化させることなどがないことを要する。さらに、成形しやすくかつ使用保いを発性や耐壓耗性、帯電防止性等を確実に確保下が低いこと、進光性物質と混和しやすいなど階特性をもつことが好ましい。

本発明に用いられる微生物分解性合成ポリマーは、例えば高分子、Vol.22、No.258、531頁ないし536頁(1973年) に記載のものや主鎖にアミド結合

(-NHCO-)、カレタン結合(-NHCO-O-)、脂肪族エス テル結合(aliphatic-CO-O-) 、イミド結合(-H=, -NH, または-CO→N-) ヤスルホニル結合(-SO₂-) などをもつ合成ポリマー例えば、ポリアミド、ポ リウレタン、主領に脂肪族エステル結合をもつポ リマー、ポリイミド、ポリスルホンなどの樹脂が 好ましい。

さらに、微生物分解性が確実であり写真感光材 料に無害であるが高価である酸群生産による微生 物分解性合成ポリマーがある。

代表例を以下に配載する。

(1)ポリエステル類(Microbial Polyesters)

Poly(3·hydroxybutyrate):略号 P(3RB)

②共重合ポリエステル類(Copolyaters)

ÇH,

(構造) H-(OCHCHICO)n-OH

(4) Poly(3 - hydroxybutyrate-CO-3-bydroxy

Valerate) : 略号 P(388-CO-38V)

C.H. (構造) #-(OCHCH:CO)m-(OCHCH:CO)n-OH (SRB) (SHV)

生物分解性の可塑剤、例えば直鎖脂肪族炭化水素 例えば炭素数が8ないし32の直額脂肪族炭化水素、 脂肪族ポリエステル例えばポリグリコール酸、ポ りれ酸、またはそのエステルなどを混合するのが よい。これらの微生物分解性の可塑剤を、ポリス チレンやポリカーボネートやポリアルキレンなど の非微生物分解性合成ポリマーに混合し、微生物 分解性を改善することもできる。

さらに、微生物分解の促進剤としては安価で写 真感光材料に無害で好ましいデンプン(スターチ ともいう。変性デンプンも含む。種類としては、 コーンスターチ、ジャガイモデンアン、米デンプ ン等)を合成ポリマーに高速度にプレンドしたマ スターバッチがあり、この市販されている代表的 商品名と製造メーカーを以下に記載するが、本発 明はこれに限定されるものではない。

(4) "BCOSTAR" カナダSt. Lawrence Starch Co. 微生物分解性合成ポリマー用マスターバッチで 組成は下記と思われる。

コンスターチ

40 w t %

(1・C・!よりBiopolとして市販されている.)

(v) Poly(3 · hydroxybutyrate-C0-4-hydroxy

butyrate) : 略号 P(3HB-CO-4HB)

CH a

(精造) H-(OCHCH,CO)m-(OCH,CH,CH,CO)a-OH (3HB) (AHR)

- (n) Copoly(3·hydroxyalkanoate):略号 P(3HA)等
- (3)ポリサッカライド類
- (イ) パクテリアセルロース
- (ロ) デキストラン
- (ハ) プルラン
- (:) カードラン
- (4) キサンタンガム
- (4) ジェランガム
- (4)ポリアミノ酸類
- (4) モーポリリジン
- (ロ) ァーポリグルタミン酸
- (A) ポリーァーメチルーレーグルタメート 等 本発明に用いる微生物分解性合成ポリマーに微

(デンアン表面をシランカップリング剤で処理) 60 m t %

ポリエチレン樹脂

少量

大豆油

(不飽和脂肪酸)

(a) "ECOSTAR plus"

カナダSt. Lawrence Starch Co.

上記(4) ECOSTAR にUV活性作用を持つ有機金 震を添加し、光分解性と微生物分解性を付与。

(n) 'polyclean'

米国 Archer Daniels Midiand Co.

数生物分解性合成ポリマー用マスターバッチで 組成は上記(イ) の"ECOSTAR" と略同じ。

- (:) "poly-Grade II" 米国 Ampacet Co. 上記(イ) と略同じ組成。
- (#) "poly-Grade II " 米国 Ampacet Co.

上記(11) と略同じ組成。

松加量はデンプン濃度換算で0.5 重量%~30重 量%、好ましくは1度量%~20重量%、特に好ま しくは2重量%~10重量%である。

本発明に用いられる光分解性(光崩壊性ともい

う)合成ポリマーの代表例は、前述した"工業材料"や"日本ゴム協会誌"に記載の素材がある直感 光材料に有害作用を与えず、写真感光材料用包設 部材として必要な特性を確保できる光分解性合成 ポリマーならこれ以外の素材も使用できる。特に 好ましい光分解性合成ポリマーを以下に記載する。 (1) 表面をシランカップリング網で処理したデンプ ンと不飽和脂肪酸と有機金属を配合した合成ポリ

(2)ビニルケトン化合物とポリエチレン樹脂、又はポリプロピレン樹脂、又はポリスチレン樹脂との共重合体樹脂。

(3)エチレン/CO/VAC三元共重合体樹脂。

光なしでも酸化分解が進行する。

(4)ステアリン酸セリウム系添加剤(PB、PP用) 又はカプリル酸セリウム系添加剤(PS用)での ラジカル発生によるポリマー質切断。

(5)ステアリン酸鉄のような金属有機化合物と、4-クロロベンゾフェノンのような添加物との組合せ

コールのエチレンオキサイド付加体、アルキルフェノールのエチレンオキサイド付加体、エステル類 (例えば、高級脂肪酸と多価アルコールのエステル、高級脂肪酸のポリエチレンーグリコールエステル等)、ポリエーテル類、アミド類 (例えば、高級脂肪酸アミド、ジアルキルアミド、高級脂肪酸アミドのエチレンオキサイド付加体等)が効果的である。

アニオン系としては、アルキルアリルホスホン酸、アジピン酸、グルタミン酸、アルキルスルホン酸塩類、アルキルサルフェート、ポリオキシエチレンアルキルホスフェート、脂肪酸塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩類、アルキルナフタレンスルホン酸塩、およびソジウムジアルキルスルホンサクシネートが効果的である

カチオン系については、アミン類(例えば、ア ルキルアミンのリン酸塩、シッフ塩基、アミドア ミン、ポリエチレンイミン、アミドアミンと金属 塩の複合体、アミノ酸のアルキルエステル等)、 ィミダゾリン類、アミンエチレンオキサイド付加 (光分解促進剤と酸化促進剤の組合せ)。

(6)ポリエチレン樹脂等に飲化合物とニッケル又は コパルト化合物を添加。

(7)酸化防止剤と遷移金属(鉄、ニッケル等)を組 み合わせて合成ポリマーに添加

(8)エチレンと一酸化炭素の共重合体樹脂(直鎖中にカルボニル基を分散導入)(尼COコポリマーとして米国デュポン、UCC、ダウ・ケミカルの3社が工業化中)。

本発明に用いる微生物分解性及び/又は光分解性合成ポリマーからの成形品の遮光性、滑性、物理的強度等を向上させ、得電助止性、微生物分解性及び/又は光分解性を付与するために、環境污染に有利な帯電防止剤、遮光性物質、滑刺、補強材、充電材等を併用することができる。これらの代象例を以下に記載する。

補強材には、ガラス繊維、炭素繊維やアスペス ト繊維が好ましい。

本発明に用いる内部用帯電防止剤の代表例をあ げると具体的には、非イオン系としては高級アル

体、第4級アンモニウム塩などが良い。

阿イオン性系については、N-アシルザルコシネート、アミノカルボン酸誘導体類、アラニン型金属塩、イミダゾリン型金属塩、カルボン酸型金属塩、ジアミン型金属塩、酸化エチレン基を有する金属塩等が良い。

上記の範疇に入らない物質として、無機電解質、 金属粉末、金属酸化物、カオリン、ケイ酸塩、炭 素粉末、炭素繊維も本発明の効果がある。また、 グラフト重合およびポリマープレンド等も効果的 である。

次に、外部用帯電防止剤として用いられる代表 例をあげると、非イオン系では多価アルコール類 (例えば、グリセリン、ソルピット、ポリエチレ ングリコール、ポリエチオキサイド等)、多価ア ルコールエステル類、高級アルコールエチレン オキサイド付加体類、アルキルフェノールエチレ ンオキサイド付加体類、脂肪酸エチレンオキサイド付加体類、アミド酸化エチレン付加 体類、アミン酸化エチレン付加体類等があり、ま

特開平3-129341 (6)

た両イオン性系ではカルボン酸類(たとえばアル キルアラニン等)、スルホン酸類等が効果的である。

アニオン系では、カルボン酸塩、破酸鉄導体 (例えば、アルキルスルホン酸塩等)、リン酸鉄 導体(例えば、ホスホン酸、リン酸エステル等)、 ポリエステル誘導体が良い。

カチオン系では、アミン類(例えば、アルキルアミン、アミドアミン、エステルアミン等)、ビニル窒素誘導体、第4級アンモニウム塩(例えば、アミド基を含むアンモニウム塩、エチレンオキサイドを含むアンモニウム塩等)、アクリル酸エステル誘導体、アクリル酸アミド誘導体、ビニルエーテル誘導体等がある。

写真感光材料に悪影響を与えない微生物分解性 を促進する市販の代表的情別名と製造メーカー名 を以下に記載するが本発明はこれらに限定される ものではない。

(1)シリコン系情剤:各種グレードのジメチルポリ シロキサン、カルポキシル変

> (日本化成)、アーモワック スRBS (ライオン・アクゾ) 等

(6)アルキルアミン系滑剤:エレクトロストリッパ -TS-2 (花王石畝) 等がある。

(7) 炭化水素系滑剂:

液動パラフィン、天然パラフィン、マイクロワックス、合成パリフィン、ポリエチレンワックス、ボリブロピレンワックス、塩素化炭化水素、フルオロカルボン

(8) 脂肪酸系滑剂:

高級脂肪酸(Cis以上が好ましい)、オキシ脂 肪酸

(9)エステル系滑剤;

脂肪酸の低級アルコールエステル、脂肪酸の多 係アルコールエステル、脂肪酸のポリグリコール エステル、脂肪酸の脂肪アルコールエステル 畑アルコール系滑剤;

多儀アルコール、ポリグリコール、ポリグリセ

性シリコーンオイル(信越シ リコーン、東レシリコーン等)

(2)オレイン酸アミド系滑翔:アーモスリップCP (ライオン・アクゾ)、ニュートロン(日本精化)、ニュートロンE-18(日本精化)、アマイドO(日東化学)、アルフローE-10(日本抽磨)、ダイヤミッドO-200(日本化成)、ダイヤミッドG-200(日本化成)等

(3)エルカ酸アミド系清剤: アルフローP-10 (日本補脂、ニュートロンS (日本精化)等

(4)ステアリン酸アミド系清剤:アルフローS-10 (日本油脂)、ニュートロン 2 (日本精化)、ダイヤミッ F200(日本化成)等

(5)ビス脂肪酸アミド系滑剤; ビスアマイド (日本 化成)、ダイヤミッド200ビス

ロール

(1)金属石けん:

ラウリン酸、ステアリン酸、リシノール酸、ナフテン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸とLi、Ma、Ca、Sr、Ba、Zo、Cd、Aa、So、Pb等の金属との化合物

写真感光材料の包装に用いた場合、悪影響を与えないこれらの滑剤の添加量は種類によって異なるが一般には0.01~5.0重量%であり、単独添加だけでなく、2種類以上併用してもよい。好ましい脂肪酸アミド系滑剤の炭素数は8~50ヶ、特に好ましいのは15~35ヶである。

微生物分解性及び/又は光分解性合成ポリマーを用いて包装部材を成形するには微生物分解性及び/又は光分解性合成ポリマーの組成と物性によって各種の成形法を選択することができる。

次に代表的な成形加工法を示す。

- (1) 紡糸+第2次加工…不織布、遮光テレンプ布 (2) 積層板成形
- (3) 成膜成形

(d)カレンダー成形 (シート)

(5) 压缩成形

(6)移送成形

(7)射出成形

(8) 淀出成形

(9)押出し成形 (シート、フィルム)

(1)インフレーション成形 (フィルム)

切免泡成形等

本発明に用いる遮光性物質を以下に示す。

特に写真化学的に安定で且つ遮光能力が大きく 樹脂の酸化防止効果、ブロッキング防止効果、帯 電勘止効果、長期ヒートシール強度保持効果を有 し安価であるカーポンプラックと微生物分解性の 皮粉、スターチ、木粉等の有機化合物を遮光性物 置として含むようにすることが好ましい。 カーボ ンプラックの中でも遊離イオウ含有量が200ppm以 下、平均粒子径が10~120 mx、pBが6.0~8.5、吸 B. ケイ酸塩…タルク、クレー、マイカ、アスベ 油量が60㎡/100g以上、揮発成分が3.0%以下の ファーネスカーポンプラックが特に好ましい。

モンモリロナイト、ペントナイト等 F. 炭素…グラファイト、炭素繊維、炭素中空球

丝

G. その他…鉄粉、銅粉、鉛粉、錫粉、ステンレ ス粉、パール飼料、アルミニウム粉、 硫化モリブデン、ポロン繊維、炭化 ケイ素繊維、黄銅繊維、チタン酸カ リウム、チタン酸ジルコン酸鉛、ホ ウ酸亜鉛、メタホウ酸パリウム、ホ ウ酸カルシウム、木ウ酸ナトリウム、

アルミニウムペースト等

(2)有機化合物

木粉(松、樫、ノコギリクズなど)、殻繊維(ア ーモンド、ピーナッツ、モミ般など)、着色した 各種の繊維、例えば木綿、ジュート、紙細片、セ ロハン片、ナイロン繊維、ポリプロピレン維維、 デンプン、芳香族ポリアミド繊維、粉砕紙、綿リ

光吸収性遮光性物質として特に好ましいカーボ ンブラックについて詳述する。

遮光性物質として前記カーボンブラックの外、 下記に示す物質を用いることができる。

(1)無機化合物

- A. 酸化物…シリカ、ケイ萬土、アルミナ、酸化 チタン、酸化鉄、酸化亜鉛、酸化マ グネシウム、酸化アンチモン、バリ ウムフェライト、ストロンチウムフ ェライト、酸化ベリリウム、軽石、 軽石パルーン、アルミナ繊維等
- B. 水酸化物…水酸化アルミニウム、水酸化マグ ネシウム、塩基性炭酸マグネシウ ム等
- C. 炭酸塩…炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 ドロマイト、ドーソナイト等
- D. (亜)硫酸塩…硫酸カルシウム、硫酸パリウム、 確確アンモニウム、亜硫酸カルシウ
- スト、ガラス繊維、ガラスパルーン、 ガラスピーズ、ケイ酸カルシウム、

添加量は0.05~20重量%が好ましい。0.05重量 %未満では、連先性、帯電防止性、ブロッキング 助止性、酸化防止性が不十分で混練費アップにな るだけである(包装部材の肉厚が200m以下の場合 は0.5 重量%以上が好ましい。)20重量%を触える と、物理強度を低下させ、成形性を悪化させ、発 塵が多くなり、写真感光材料を黒色に汚染する。 さらに吸湿量が多くなり、成形時に発泡したり、 外観を悪化させるだけでなく、遊離イオウの発生 が多くなり写真感光材料の保存性を悪化させる。

レンズ付き写真感光材料包装体には、包装体の 表面反射機度が1.2以上、好ましくは1.4以上に なるようカーポンプラックを混練するのが選光性 を確保する点で好ましい。

カーボンブラックの使用形態はドライカラー、 リキッドカラー、ペーストカラー、マスターバッ チベレット、コンパウンドカラーペレット、顆粒 状カラーペレット等があるが、マスターバッチペ レットを使用するマスターパッチ法がコスト、作 業場の汚染防止等の点で好ましい。特公昭40-261 96号公領では有機溶媒に溶解した重合体の溶液中にカーボンブラックを分散せしめて、重合体ーカーボンブラックのマスターバッチをつくる方法を、特公昭43-10362号公領にはカーボンブラックをポリエチレン樹脂に分散してマスターバッチをつくる方法が記載されている。

本出願人も着色マスターバッチ用樹脂組成物を 特開昭63-186740号公報で提案している。

カーボンブラックを原料により分類すると、ガスファーネスブラック、オイルフィーネスブラック、チャンネルブラック、アントラセンブラック、アセチレンブラック、ケッチェンカーボンブラック、ク、準電性カーボンブラック、サーマルブラック、ウンブブラック、袖煙、松煙、アニマルブラック、ベジタブルブラック等がある。

本発明では遠光性、コスト、物性向上の目的ではファーネスカーボンブラックが好ましく、高価であるが帯電防止効果を有するカーボンブラックとしてはアセチレンカーボンブラック、準管性カーボンブラック、変性関生カーボンブラックであ

るケッチェンカーポンプラックが好ましい。 必要により 2 種以上を必要特性に従ってミックスすることも好ましい。

成形性を良化させる目的で数生物分解性及び/ 又は光分解性合成ポリマーに各種の熱可塑性樹脂 を好ましくは50重量%以下、特に好ましくは30重 量%以下混練して用いることができる。

例えば下記の樹脂を含ませることができる。

- (1) エチレン・ブテン1共重合体樹脂
- (2) プロピレン・ブテン1共重合体樹脂
- (3) エチレン・プロピレン・ブテン 1 三元共重合 体樹脂
- (4) ポリプテンー 1 樹脂
- (5) スチレン樹脂
- (6) ポリメチル・メタクリレート樹脂
- (7) スチレン・アクリロニトリル樹脂
- (8) ABS樹脂
- (9) ポリプロピレン樹脂
- (10)結晶性プロピレンーαーオレフィン共重合体 樹脂

- (11)変性ポリプロピレン樹脂
- (12) 更性ポリエチレン樹脂
- (13)ポリアロピレン・無水マレイン酸グラフト共 電合体樹脂
- (14)塩素化ポリオレフィン樹脂(主として塩素化 ポリエチレン樹脂)
- (15) エチレン系アイオノマー樹脂 (エチレンと不 飽和酸との共重合体を金属で架積した樹脂)
- (16)ポリメチルペンテン樹脂
- (17) 塩化ビニル・プロピレン共重合体樹脂
- (18)エチレン・ピニルアルコール共重合体樹脂
- (19) 集櫃ポリエチレン樹脂 (電子線照射架構、化学的架構等)
- (20)ポリイソブチレン樹脂
- (21)エチレン-塩化ビニル共置合体樹脂
- (22)1.2-ポリプタジエン樹脂
- (23) L-LOPE樹脂
- (24) LDPE樹脂
- (25) MDPB樹脂
- (26) B B A 樹脂

- (27) E V A 樹脂
- (28)プロピレン・エチレン共黨合体樹脂等

さらに微生物分解性及び/又は光分解性合成ボリマー中には要求特性によって必要な各種添加所を必要量、例えば0.01ないし30重量%程度添加してもよい。好ましくは、微生物分解性及び/又は 光分解性であり環境保全に有利な添加剤を用いる。

添加剤の代表例を以下に記載するが、本発明は これに限定されるものではない。

(添加利種類) (代 表 例)

- (1) 可 塑 剤:フタル酸エステル、グリコールエステル、脂肪酸エステル
- (2) 安 定 解;亜鉛系、アルカリ土類金属系、 有糖スズ系等
- (3) 帯電防止物質:陽イオン系昇面活性剤、除イ オン系昇面活性剤、非イオン 系昇面活性剤、両面活性剤、 各種カーボンブラック、金属 粉末、グラファイト等
- (4) 難 燃 剤:燐酸エステル、ハロゲン化燐

酸エステル、ハロゲン化物、 無機物、含燐ポリオール等

- (5) 充 環 材:アルミナ、カオリン、クレー、 炭酸カルシウム、マイカ、タ ルク、酸化チタン、シリカ等
- (6) 補 強 材:ガラスローピング、金属繊維、ガラス繊維、ガラスミルドファイバー、アスベスト繊維、 遊索繊維等
- (7) 着 色 剤:無機顔料(A&、FagOs、TiOg、ZaO、CdS等)、有機質料(カーボンブラック、 染料等)等
- (8) 発 泡 剤: 無職発泡剤(炭酸アンモニア、 重炭酸ソーダ)、有機発泡剤 (ニトロソ系、アゾ系)等
- (9) 劣化防止剂;紫外線吸収剂、酸化防止剂、金 區不活性化剂、過酸化物分解 刻等
- (10)カップリング解:シラン系、チタネート系、

本発明の包装部材は、食料品や医薬品などよりも、一層値かな特殊ガス、光及び湿度によりその性能劣化を引き起こしやすいハロゲン化級感光材料、ジアゾ写真感光材料、感光性樹脂、直接ボジ型写真感光材料、自己現像型写真感光材料、平版印刷用感光材料(PS版)等の光感光性材料のほか感熱材料、磁気テープ、感圧材料などの感光性の各種製品の包装にも用いることができる。

クロム系、アルミニウム系等 である。

本発明に用いる微生物分解性及び/又は光分解 性合成ポリマーの組成物やそれらを用いた包装部 材の特徴は、収納する写真感光材料に有害な作用 を与えないことである。

この有害な作用は、例えば次のように、試験することができる。本発明に用いる包装部材試料の数 職長のチップ100gを包装に用いる写真感光材料とともに、選度40℃・100gのグリセリンで60%RH(相対湿度)に5日間調湿した約6000㎡のステンレス製密封容器内で試料を作成し、写真感光材料については現像処理によるカブリ発生、感度、簡調変動結果で評価する。又はこの試料をJISK-0102工場排水試験方法の38シアン化合物の項のうち、38.1.1.1 選気法に準じた方法で試料処理に、発生したシアン化水素を水酸化ナトリウム溶液に指集する。この措象液を上述試験方法38.2 ピリジャを定量する。

上記の写真感光材料以外に光や酸素等により品質劣化が起こる食料品や医薬品や化学物質等の感光物質の包装部材としても好適である。

(突旋例)

次に本発明の実施例を挙げ説明する。しかしこれに限るものではない。

実施例 1

St. Lawrence Starch Co.Ltdの生分解性プラスチックマスターパッチ(商品名BCOSTAR)15度量%と字部興座辨製のコポリアミド樹脂(商品名字部ナイロン)80重量%と三井石油化学辨製のエチレン変性樹脂(商品名アドマー)5 重量%からなる厚さ20㎞の外層と、三井石油化学辨製のエチレン変性樹脂(商品名アドマー)20重量%と上記生分解性プラスチックマスターパッチ(商品名BCOSTAR)10重量%と三井石油化学辨製のエチレン・4ーメチルペンテンー1共重合体樹脂66.95重量%とライオン・アクゾ特製の脂肪酸アミド系清剤(商品名アーモスリップCP)0.05重量%と三度化成餅製のファーネスカーボンブラック5 重量%からなる

比較品として従来用いられている低密度ホモボリエチレン樹脂97重量%、ファーネスカーボンブラック3重量%からなる厚さ50mの遮光性単層インフレーションフィルム試料αを用いた。

この結果本発明による試料心「は意外にも援動 試験の結果も、抗張力、引裂き強度、衝撃穴あけ 強度、破袋強度等の物理強度及びヒートシール強 度、ヒートシール連性等も比較品に比べ優れてい るだけでなく、使用後は包装材料中の40%を占め る外層のポリアミド樹脂層と60%を占める内層の ポリオレフィン樹脂層の全部が微生物分解するこ とが判明した。

本発明に用いる写真感光材料用包装部材の各試

実施例 2

厚さ2 mmの軟質ポリウレタンフォーム(ポリエーテル系、みかけ密度0.045g/cml)の外側にはウェットラミネート用接着剤層を介して坪量35g/mlの晒クラフト概を積層し、内側には直接低密度ホモポリエチレン樹脂55重量%とエチレン・ブテンー1 共重合体樹脂42重量%とファーネスカーボンブラック5 重量%からなる厚さ20 mmのエクストルージョンラミネートフィルム層を塗布した積層フィルムよりなる包装部材試料ML II を得た。

比較品として厚さ 2 mmの教質ポリウレタンフォームの代わりに厚さ 2 mmの領標タイプのポリエチレンフォームを用いた他は本発明の試料ML E と同一層構成の包装材料試料 - b を用いた。

この結果、本発明品試料IIは、引製き強度や衝撃穴あけ強度等の物理強度が優れているだけでなく驚くべきことは使用後は晒クラフト紙と軟質ポリウレタンフォームが微生物分解するので包装材料の体積の99%以上が土にもどることになる。

料の材質は、ASTM G21-70(Reapproved 1985)に示された微生物分解性試験法目視観療法により試験し、本質的に生分解性であることを示した。その結果を第1度に示す。

. 第1表

包盆部材	故 料	微生物の政育度ランク
対 黄(重量%)	以 料 %	
コポリアミド樹脂(92) エチレン変性樹脂(5) カーポンプラック(3)	(内層及び I 外間)	4 級(本発明)
ポリエチレン樹脂(97) カーボンブラック(3)	a	1級(比 較)
教養ポリウレタンフォーム	1 (中間層)	4級(本発明)
ポリエチレンフォーム	ь	1級(比 較)
ポリアも F根暦 (84.5) ガラス純雌 (15) カーポンプラック(0.5)	π	4 铁(本発明)
ポリスチレン	С	0~1級(比較)

実施例3

字部與麼時製のポリアミド樹脂(商品名字部ナイロン)70.5重量%、ガラス繊維15重量%、シランカップリング剤で表面処理したコンスターチ10重量%と大豆油2重量%とステアリン酸カルシウム2重量%と前記ファーネスカーボンブラック0.5重量%からなるナイロン系樹脂組成を用いて型締圧150tの住友重機(解験射出成型機を用いて特別昭63-226643号公報第1回に準ずるレンズ付き感光材料包装ユニットの本体試料皿を得た。

第1図に包装ユニットの本体の分解針視図を示す。この図において、符号1は包装ユニット本体で、この包装ユニット本体1の内部に写真感光材料2が収納されている。

このものは従来のボリスチレン製のものに比べ 低温から高温までの広い温度範囲で物理強度が優 れており、且つ耐熱性が非常に優れているので自 動車の中や太陽光下に放置されても変形しなかっ た。さらに驚くべきことに感光材料包装ユニット の包抜部材として数回再使用できる物理強度をも ち、写真感光材料にも有害な作用が認められず、 さらに使用後は時間がたつと微生物分解により土 に還元できることが判明した。

実施例 4 ないし9

実施例3に示したように宇部興産機製のポリア ミド樹脂(商品名字部ナイロン)70.5重量%、ガ ラス繊維15重量%とシランカップリング剤で表面

リッジで、このフィルム・カートリッジ 6 は 2 個の円筒状の本体を露出部で連結して形成され、この本体間に写真感光材料 7 が装填されている。

実施例 7 写真フィルムパトローネ用容器の例としては、特開昭63-204252号明細書に示すものがある。この写真フィルムパトローネ用容器 8 を第5 関に示す。

特に、パトローネ用容器の周壁部の部材には遮 光物質 (カーボンブラックなど) を含有させなく てもよい。

実施例8インスタント・フィルムバックの容器の本体の例(上板、底板など)としては実開昭62-68138号明細書に示すものがある。このインスタント・フィルムパックの容器本体を第6図に示す。この図において、符号9は上板、符号10は側板をして符号11は底板で、これらの板9、10、11で箱状の容器本体12が形成されている。そして、この内部にスカート等を介して写真感光材料13が収納されている。

実施例9写真フィルムパック用本体の例として

処理したコーンスターチ10重量%と大豆油2重量 %とステアリン酸カルシウム2重量%とファーネスカーボンブラック0.5 重量%からなるナイロン 系樹脂組成を用いて、例えば次に示すような本発明による写真感光材料用包装部材試料などを作ることができる。

実施例4ディスクフィルムカートリッジの例としては、実開昭63-120251号明細書の第1図に示すものがある。このディスクフィルムカートリッジを第2図に示す。この図はカートリッジを開いた状態を示し、このカートリッジ3のフィルム装 増部4にディスクフィルムが装填される。

実施例 5 写真フィルム用スプールの例としては、 実開昭63-115147号明細書の第 1 図に示すものが ある。この写真フィルム用スプール 5 を第 3 図に 示す。

実施例 6 フィルム・カートリッジの例としては、 特開昭63-271440号明細書の第 1 図に示すものが ある。このフィルム・カートリッジを第 4 図に示 す。この図において、符号 6 はフィルム・カート

は、実開昭62-53445号明細書第3図に示すものか ある。この写真フィルムパック用本体を第7図に 示す。この図において、符号14は写真フィルムパック用本体で、この写真フィルムパック用本体14 の内部に写真感光材料ユニット15が収納される。

本発明、実施例 4 ないし実施例 9 に用いたポリアミド系樹脂は本質的に微生物分解性であり、特にカーボンブラックが遅和でき、ガラス繊維などの無公害の補強材と併用し、天然に廃棄されてもいずれ土壌に運元され環境汚染が軽減された感光材料用包装部材をうることができる。

実施例10

低密度ホモポリエチレン樹脂

(MI 23s/10分·密度 0.924s/cml) 89.8重量% 8COSTAR

 (St. Lawrence Starch Co. 製デンプン系生分解性 合成ポリマーマスターバッチ)
 10重量%

 オレイン酸アミド
 0.1重量%

 フェノール系酸化防止剤
 0.1重量%

上記樹脂組成物を用いて、第5回に示す写真フ

ィルムパトローネ用キャップを射出成形方法によ り成形した。このものは、従来の低密度ホモポリ エチレン樹脂製のものに比べ、白色不透明化され、 微生物の成育度ランクも4級と微生物分解性を育 する環境汚染を着しく軽減するものであった。

実施例11

高密度ホモポリエチレン樹脂

(NI 1.1s/10分·密度 0.954s/cd) 20重量% エチレンー4メチルペンテンー1共重合体樹脂 (MI 2.1g/10分・密度 0.920g/cal) 66.85重量% RCOSTAR Plus

(St. Lawrence Starch Co.製の表面処理デンプン +DV活性作用を有する有機金属添加光及び微生物 分解性合成ポリマーマスターバッチ) 10重量% カーポンプラック 3世世%

(pli7.7・平均粒子径21m)

エルカ酸アミド

0.05堂量%

酸化防止剂

(フェノール系0.05盤量%・燐系0.05重量%mix) 0.1重量%

上記樹脂組成物を用いて、インフレーションフ ィルム成形方法により厚さ70点の遮光性フィルム を成形した。このものは従来のBCOSTAR Plusを添 加しない進光性フィルムに比べ遮光能力が10%以 上向上し、ブロッキングの発生も皆無であり、微 生物の成宵度ランクも1級から4級に向上し、微 生物分解性を有するものであった。さらに光分解 性もあり、使用後はカーボンブラックの光吸収性 との相乗効果により太陽光下に廃棄された時の強 度低下が大きく、崩壊しやすいものであった。 宝牌例12

外層として、

高密度ホモポリエチレン樹脂

(NI 1.1g/10分·密度 0.954g/cd) エチレン・4メチルペンテン-1共重合体樹脂 (NI 2.1g/10分·密度 0.920g/cd) 66.75重量% ECOSTAR Plus

(St. Lawrence Starch Co.製の表面処理デンプン +87活性作用を有する有機金属添加光及び微生物 分解性合成ポリマーマスターバッチ) 15重量%

酸化チタン(アナターゼ型) 8 重量% ステアリン酸バリウム 0.1黨量%

エルカ酸アミド

0.05重量%

酸化防止剂

(フェノール系0.05重量%・燐系0.05重量%mix) 0.1度量%

厚さ .

40 ==

内居として、

エチレン・オクテンー1共重合体樹脂

(NI 4a/10分·密度 0.925a/cd) 10重量%

低密度ホモポリエチレン樹脂

(HI 2.4g/10分·密度 0.923g/cd) 10度量%

BCOSTAR Plus

(St. Lawrence Starch Co. 製の表面処理デンプン +0♥活性作用を有する有額金属添加光及び微生物 分解性合成ポリマーマスターバッチ) 10重量% カーポンプラック

3重量% (pB7.7·平均粒子径21mm)

オレイン酸アミド 0.05重量%

酸化防止剤(フェノール系) 0.05重量% 厚さ30歳の2層からなる。

総厚70歳の遮光性二層共押出しインフレーショ ンフィルムを成形した。この遮光フィルムは、外 層が白色なので写真感光材料包装工程のセーフラ イト下で外層と内層の区別が可能であり、筆記性 が優れ、また製袋選性(ヒートシール性等)、物 理強度も優れた包装部材であり、微生物の成育ラ ンクも内層、外層共に4級であり、微生物及び光 分解性の両方を有するものであった。外層は酸化 チタンとBCOSTAR Plusの相乗効果により太陽光下 に廃棄されると短期間に強度が低下し、崩壊しや すい最境汚染が非常に軽減されるものであった。 家族假13

外層は本発明品11と同一樹脂組成物で厚さ25m であり、内層は、

エチレン・ブテン-1共重合体樹脂

(MI 2.0g/10分·密度 0.905g/cd) 89.95重量% 石油樹脂

("ペトロジン120" 三井石油化学製) 10重量% 酸化防止剤(フェノール系) 0.05 重量% 厚さ10mの2層からなる。厚さが35mの遮光性 2層共搾出しインフレーションフィルムの内層同志をニップロール圧とニップロール的の違赤外ランプ加熱によりプロッキングによる接着により、 積層した総厚さ70mの遮光性積層フィルムである。

このものは、太陽光下に廃棄する前は優れた物理強度とヒートシール性を有するものであった。 外層は微生物の生育ランクが4級であり、使用後太陽光下に廃棄されると内層、外層共に光分解性を有するものであり、短期間に強度を低下できる廃棄性が優れたものであった。

実施例14

エチレンー 4 メチルペンテンー 1 共産合体制股 (MI 2.1g/10分・密度 0.920g/cd) 40重量% NUC-NULL-P

(米国UCC社製エチレンと一酸化炭素の光分解 性共重合体樹脂) 55.95重量%

カーボンブラック

(pH7.7・平均粒子径21spp) 3 重量%

オレイン酸アミド 0.05重量%

(チパ・ガイギー社製 イルガノックス1010)

ソルピタンモノステアレート 0.5重量%

 ステアリン酸パリウム
 0.4質量%

 オレイン酸アミド
 0.3重量%

 オレイン酸アミド
 0.3重量%

 ベンゾフェノン
 1重量%

 上記ポリオレフィン系樹脂組成物を用いて射出

上記ポリオレフィン系樹脂組成物を用いて射出成形方法により、第1図のレンズ付き包装ユニットを成形した。このものは物理強度、射出成形性、耐熱性等が従来のポリステレン製のものより優れていた。また、使用後太陽光下に廃棄すると強度が低下し初砕しやすく、光崩壊性を有するもので廃棄性が優れたものであった。

実施例16

本発明品15と同一のポリオレフィン系樹脂組成物を用いて射出成形方法により第3図の写真フィルム用スプールを成形した。このものは物理強度、射出成形性、耐熱性が優れ、静摩擦係数が小さく、写真フィルム巻きあげトルクの小さいスプールであった。また使用後、太陽光下に突棄すると強度

合成シリカ

1 重量%

上記樹脂組成物を用いてインフレーションフィルム成形方法により厚さ70 mmの遮光性フィルムを成形した。このものはフィルム成形、物理強度、ヒートシール遺性、滑性が優れていた。然も使用後、紫外線(太陽光でも可)にさらされると急激に伸びと強度が低下する光崩壊性を有するもので廃棄性が優れたものであった。

実施例15

プロピレンーエチレンランダム共重合体制胎 (NI 40g/10分・エチレン合有量 3 重量%)

62.2重量%

エチレンー 4 メチルペンテンー 1 共置合体樹脂 (MI 10g/10分・密度 0.925g/cd) 20重量% カーボンブラック

(pH7.7・平均粒子径21m)

0.3致量%

炭酸カルシウム

15世景%

遺核剤(1,3,2,4ジベンジリデンソルビトール)

0.2重量%

酸化防止剂

が低下し、粉砕しやすくなる光崩壊性を有するもので廃棄性が優れたものであった。

家路例17

0.1重量%

本発明品15と同一のポリオレフィン系樹脂組成 物を用いて射出成形方法により特開平1-231045 号明細書の第10図に示すプラスチック製の写真フィルムパトローネの本体を成形した。

このプラスチック製の写真フィルムパトローネ 16を第8図に示す。17は本体、18はキャップである。このものも本発明品15と同様、使用中は各種特性が優れており、使用後太陽光下に廃棄されると光崩壊性を有するもので粉砕が容易で廃棄処理性が優れたものであった。

本発明品18

プロピレン-エチレンランダム共重合体樹脂 (MI 40g/10分・エチレン合有量3重量分)

93章音%

石油樹脂

(*ペトロジン120* 三井石油化学製) 5 重量% 造核剤(1,3,2,4ジベンジリデンソルピトール) 0.2重量%

酸化防止剂

(チパ・ガイギー社製 イルガノックス1010)

0.1重量% 0.5重量%

ソルビタンモノステアレート

0.2食量%

オレイン酸アミド ニュィコ

V. Z E E /

ペンゾフェノン 1 重量%

上記ポリプロピレン系樹脂組成物を用いて射出 成形方法により第 5 図の写真フィルムパトローネ 用容器本体を成形した。このものは透明で容器内 の写真フィルムパトローネを密封状態で見ること ができ、物理強度、射出成形性の優れた、また使 用後太陽光下に廃棄すると崩壊しやすい廃棄性の 優れたものであった。

実施例19

ブタジェンゴムを 1.8 重量%合む

耐衡撃性ポリスチレン樹脂 87.5重量% 石油樹脂

(*ペトロジン120* 三井石油化学製) 10重量% カーボンブラック

実施例21

本発明品19と同一の衝撃性ポリスチレン系樹脂 組成物を用いて射出成形方法により第8回のプラスチック製の写真フィルムパトローネを成形した。 このものは、射出成形性、物理強度、寸法精度、

遮光性に優れており、使用後太陽光下に廃棄されると強度が低下し、崩壊しやすくなる廃棄性の優れたものであった。

以上、代表的な写真感光材料用包装部材に代表的な写真感光材料用包装部材に代表的な微生物分解性及び/又は光分解性(光崩壊性)を有する合成ポリマーを用いて成形した写真感光材料用包装部材の実施例について代表例を記載したが、本発明はこれらに限定されるものでならい、特許請求の範囲第(1)項ないし第(6)項、及び実施競したもの及び明細書に記載がない各種の写真感光材料に有容性用を与えな崩壊を回数部材に写真感光材料に有容性用を与えな崩壊性及び/又は光分解性(光崩竭性)合成ポリマーを用いて成形した写真感光材料用包装部材、又は各種の合成ポリマーに各種の微

(pH7.7·平均粒子径21m)

0.5章带%

雑状ポリジメチルシロキサン

パルミチン酸モノグリセライド

廃棄性の優れたものであった。

(粘度 2 万CS*KP-96* 信超化学製)

1 重量% 0.5 重量%

ステアリン酸

0.5章量%

上記耐衝襲性ポリスチレン系樹脂組成物を用いて、射出成形方法により第1図のレンズ付き包装ユニットの本体を成形した。このものは射出成形性、寸法精度、物理強度が優れ、使用後太陽光下に廃棄すると強度が低下し、崩壊しやすくなり、

実施例20

本発明品19と同一の衝撃性ポリスチレン系樹脂 組成物を用いて射出成形方法により第3図の写真 フィルム用スプールを成形した。このものは物理 強度、射出成形性、寸法精度が優れ静摩捺係数が 小さく、写真フィルム巻きあげトルクの小さいス ブールであった。また使用後、太陽光下に廃棄す ると強度が低下し、崩解しやすくなり、廃棄性の 優れたものであった。

生物分解促進物質及び/又は各種の光分解促進物質を1種以上添加した合成ポリマー組成物を用いて成形した写真感光材料用包装部材をすべて含むものである。

(発明の効果)

本発明の写真感光材料用包装部材を用いることにより、特にレンズ付写真感光材料包装ユニットに用い写真感光材料を使用後、包装部材が自然投棄されても、微生物分解性及び/又は光分解性(光崩壊性)をもつためいずれは土壌に還元され、環境汚染を着しく軽減し、写真感光材料の一層の特及にこたえることができる。

(実施監接)

本発明の技術範囲内で、以下の如き態様が可能 である。

- (1) 微生物分解性合成ポリマーが、
- (イ) ポリマー主線にアミド結合(-NHCO-)、ウレタン結合(-NH-CO-O-) 脂肪族エステル結合 (alipha tic-CO-O-)イミド結合(-N=、-CO—N-の何れか)

スルホニル結合(SO₂-)の何れかを有し、かつ、熱

可塑性をもつ合成ポリマーを含有する合成ポリマー组成物又は、

- (ロ) 微生物を用いて生合成され、 面収された合成 ポリマーで例えば、 明細書ii 買12行目ないし12頁 16行目記載の各種の微生物分解性合成ポリマー、 好ましくはプロピオン酸とグルコースを水素細胞の Aicaligenes Eutrophusに代謝されて作るポリー3ーヒドロキシブチレート(3HV) のコポリマー (英国 1 C!社の商品名 "Biopol" 等、 3HB-CO-3RV) や4ーヒドロキシ酪酸とフルクトースを炭素源として Alcaligenes Eutrophusに与え、 ポリー3ーヒドロキシブチレート(3HB) と4ーヒドロキシブチレート(3HB) と4ーヒドロキシブチレート(3HB) と4ーヒドロキシブチレート(3HB) での形してなる請求明に記載の写真感光材料用包装部材。
- (2) ポリアミド、ポリウレタン、主慎に脂肪族エステル結合をもつポリマー、ポリイミド、ポリスルホンの何れかの成分の少なくとも1種を有し、さらにこれらの成分の和が合成ポリマー組成物の

解・斜視図である。

第2図は実施例4において得たディスクフィル ムカートリッジの概略断面図である。

第3図は実施例5及び実施例16及び実施例20に おいて得た写真フィルム用スプールの斜視図、第 4図は実施例6において得たフィルムカートリッ ジの斜視図である。

第5 図は実施例7及び実施例10及び実施例18において得た写真フィルムパトローネ用容器の断面図である。

第6図は実施例8において得たインスタントフィルムパックの容器の概略断面図である。

第7図は実施例9において得た写真フィルムパック用本体の斜視図である。

第8図は実施例17及び実施例21において得た写真フィルムパトローネの分解斜視図である。

- 1…包装ユニット本体
- 2、7、13…写真感光材料
- 3…ディスクフィルムカートリッジ

少なくとも50重量であり、かつ、遮光性物質を合 有する請求項(1)項又は前配実施額様項(1)項に記載 の写真感光材料用包装部材。

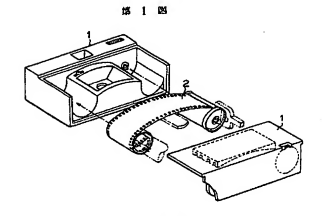
- (3) 前記実施職機項銀(1)項ないし第(6)項に配販の 微生物分解性及び/又は光分解性合成ポリマー組 成物に、補強材を含有せしめたことを特徴とする レンズ付きフィルムユニット本体。
- (4) 前記実施脂様項(1)項ないし第(6)項に記載の写 真感光材料用包装部材を具備して構成したことを 特徴とする写真フィルム包装体。
- (5) 請求項第(1)項及び第(4)項に記載の微生物分解 性合成ポリマー組成物及び請求項第(6)項に記載の 光分解性合成ポリマー組成物に光吸収性遠光性物 質と、分散改良剤として滑削、昇面活性剤、カッ プリング剤の中の1種以上とを含有せしめたこと を特徴とする写真感光材料用包装部材及びこれを 用いた包装体。
- 4 図面の簡単な説明

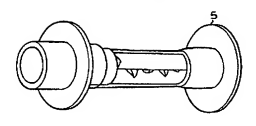
第1図は、実施例3及び実施例15及び実施例19 において得たレンズ付き包装ユニットの本体の分

5 …写真フィルム用スプール 6 …フィルム・カートリッジ 8 …写真フィルムパトローネ用容器 12 …インスタントフィルムパック容器本体 14 …写真フィルムパック用本体 16 …写真フィルムパトローネ

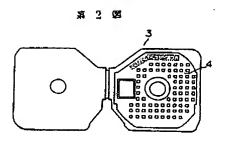
特許出願人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 田中 政作 ほか1名

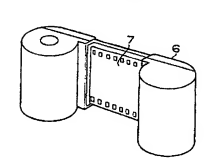
特開平3-129341 (16)

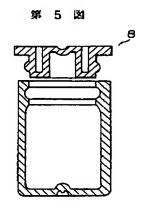


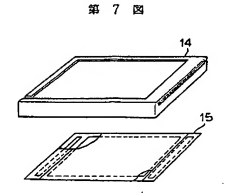


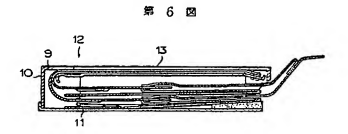
第 3 図











特閒平3-129341 (17)

第 8 図

- 18

. 17

.18

手 統 補 正 啓(自発)

平成2年8月30日

植 松 敏酸

1 事件の表示

特闘平2-199162号

2 発明の名称

写真感光材料用包装部材及びこれを用いた包装体

3 福正をする者

事件との関係 (520)富士写真フイルム株式会社

4 代 理 人

居所 〒104 東京都中央区八丁堀三丁目21番3-607号 電話 (03)555-0022

氏名 弁理士 (8510) 田 中 政 治

5 補正の対象

図園の第8図

6 捕正の内容

別紙の通り



以上

